PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 11096118 A

(43) Date of publication of application: 09.04.99

(51) Int. CI

G06F 15/00 B41J 29/38 G06F 3/12 G06F 13/00

(21) Application number: 09252943

(22) Date of filing: 18.09.97

(71) Applicant:

CANON INC

(72) Inventor:

YOKOYAMA TETSUYA

(54) NETWORK DEVICE AND DATA PROCESSING METHOD THEREOF, AND COMPUTER-READABLE STORAGE MEDIUM STORING PROGRAM

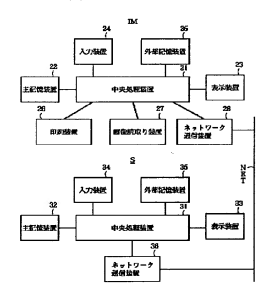
(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To efficiently manage image process requests from respective users and charging information by obtaining the confirmation result of prescribed user information requested to be inquired from a server device to judge it, and determining whether or not a prescribed image processor is allowed to be used according to the judged result.

SOLUTION: An input device 24 inputs prescribed user authentication information. A network communication device 28 transfers the prescribed user information inputted from the input device 24 to the server device to request authentication. A central processor 21 obtains the authentication result of the prescribed user information requested by the network communication device 28 to be inquired from the server device and judges it. According to the judged result, it is determined whether or not the prescribed image processor is allowed to be used. Here, even if a user makes a request for image processing through an arbitrary image processor, the authentication process of the user information is centralized and manages on the

server device side, so the memory resources of the image processor are saved and an increase or decrease in the number of image processors can flexibly be coped with.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO



(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-96118

(43)公開日 平成11年(1999)4月9日

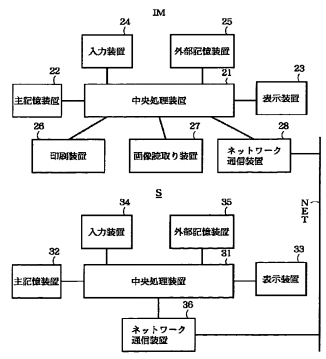
(51) Int. Cl. ⁶ G06F 15/00	識別記号 330	F I G06F 15/00 330 B
B41J 29/38 G06F 3/12		B41J 29/38 Z G06F 3/12 A
13/00	357	13/00 357 Z
		審査請求 未請求 請求項の数14 OL (全15頁)
(21)出願番号	特願平9-252943	(71)出願人 000001007 キヤノン株式会社
(22)出願日	平成9年(1997)9月18日	東京都大田区下丸子3丁目30番2号 (72)発明者 横山 哲也 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャ ノン株式会社内
		(74)代理人 弁理士 小林 将高

(54) 【発明の名称】ネットワーク装置およびネットワーク装置のデータ処理方法およびコンピュータが読み出し可能な プログラムを格納した記憶媒体

(57)【要約】

【課題】 ネットワーク上の画像処理装置を使用する各ユーザの認証処理と課金処理とを一元管理して、各ユーザからの画像処理要求と課金情報とを効率よく管理することである。

【解決手段】 サーバ装置Sの中央処理装置31が各画像処理装置の中央処理装置21から転送されるユーザ情報と外部記憶装置35に登録されている認証情報とを照合して認証し、該認識結果を各画像処理装置が取得判定して画像処理の実行を制御する構成を特徴とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 所定の通信媒体を介してサーバ装置と所 定の画像処理を行う複数の画像処理装置とが通信可能な ネットワーク装置であって、

所定のユーザ認証情報を入力する入力手段と、

前記入力手段から入力された前記所定のユーザ情報を前 記サーバ装置に転送して認証依頼する第1の転送手段 と、

前記第1の転送手段により照合依頼された前記所定のユ ーザ情報の認証結果を前記サーバ装置から取得して判定 10 する判定手段と、

前記判定手段の判定結果に基づいて前記所定の画像処理 装置の使用可否を決定する制御手段と、を各画像処理装 置に備えることを特徴とするネットワーク装置。

【請求項2】 前記判定手段により認証が成功したと判 定した場合に、前記画像処理装置による画像処理実行結 果を前記サーバ装置に転送する第2の転送手段を各画像 処理装置に備えることを特徴とする請求項1記載のネッ トワーク装置。

【請求項3】 各画像処理装置を使用するユーザを認証 20 する認証情報および画像処理実行に伴う課金情報をユー ザ毎に記憶する記憶手段と、

各画像処理装置から転送される前記ユーザ情報と前記記 憶手段に記憶された認証情報とを照合して認証する認証

前記認証手段による認証結果を要求される画像処理装置 に通知する通知手段と、

前記各画像処理装置から転送される画像処理実行結果に 基づいて各ユーザ毎の課金情報を更新する更新手段と、 を前記サーバ装置に備えることを特徴とする請求項1記 30 載のネットワーク装置。

【請求項4】 所定の通信媒体を介してサーバ装置と所 定の画像処理を行う複数の画像処理装置と複数のデータ 処理装置とが通信可能なネットワーク装置であって、 所定のユーザ認証情報を入力する入力手段と、

前記入力手段から入力された前記所定のユーザ情報を前 記サーバ装置に転送して認証依頼する第1の転送手段 と、

前記第1の転送手段により照合依頼された前記所定のユ ーザ情報の認証結果を前記サーバ装置から取得して判定 40 する判定手段と、

前記判定手段の判定結果に基づいて前記所定の画像処理 装置の使用可否を決定する制御手段と、を各データ処理 装置に備えることを特徴とするネットワーク装置。

【請求項5】 前記判定手段により認証が成功したと判 定した場合に、前記画像処理装置による画像処理実行結 果を前記サーバ装置に転送する第2の転送手段を各画像 処理装置に備えることを特徴とする請求項4記載のネッ トワーク装置。

【請求項6】

する認証情報および画像処理実行に伴う課金情報をユー ザ毎に記憶する記憶手段と、

各データ処理装置から転送される前記ユーザ情報と前記 記憶手段に記憶された認証情報とを照合して認証する認 証手段と、

前記認証手段による認証結果を要求されるデータ処理装 置に通知する通知手段と、

前記各データ処理装置から転送される画像処理実行結果 に基づいて各ユーザ毎の課金情報を更新する更新手段 と、を前記サーバ装置に備えることを特徴とする請求項 4記載のネットワーク装置。

【請求項7】 所定の通信媒体を介してサーバ装置と所 定の画像処理を行う複数の画像処理装置とが通信可能な ネットワーク装置のデータ処理方法であって、

所定のユーザ認証情報を入力する入力工程と、

前記入力工程により入力された前記所定のユーザ情報を 前記サーバ装置に転送して認証依頼する第1の転送工程 と、

前記第1の転送工程により照合依頼された前記所定のユ ーザ情報の認証結果を前記サーバ装置から取得して判定 する判定工程と、

前記判定工程による判定結果に基づいて前記所定の画像 処理装置の使用可否を決定する決定工程と、を備えるこ とを特徴とするネットワーク装置のデータ処理方法。

前記判定工程により認証が成功したと判 【請求項8】 定した場合に、前記画像処理装置による画像処理実行結 果を前記サーバ装置に転送する第2の転送工程を備える ことを特徴とする請求項7記載のネットワーク装置のデ ータ処理方法。

【請求項9】 所定の通信媒体を介してサーバ装置と所 定の画像処理を行う複数の画像処理装置と複数のデータ 処理装置とが通信可能なネットワーク装置のデータ処理 方法であって、

所定のユーザ認証情報を入力する入力工程と、

前記入力工程により入力された前記所定のユーザ情報を 前記サーバ装置に転送して認証依頼する第1の転送工程 と、

前記第1の転送工程により照合依頼された前記所定のユ ーザ情報の認証結果を前記サーバ装置から取得して判定 する判定工程と、

前記判定工程の判定結果に基づいて前記所定の画像処理 装置の使用可否を決定する決定工程と、を備えることを 特徴とするネットワーク装置のデータ処理方法。

【請求項10】 前記判定工程により認証が成功したと 判定した場合に、前記画像処理装置による画像処理実行 結果を前記サーバ装置に転送する第2の転送工程を備え ることを特徴とする請求項9記載のネットワーク装置の データ処理方法。

【請求項11】 所定の通信媒体を介してサーバ装置と 各画像処理装置を使用するユーザを認証 50 所定の画像処理を行う複数の画像処理装置とが通信可能

なネットワーク装置を制御するコンピュータが読み出し 可能なプログラムを格納した記憶媒体であって、

所定のユーザ認証情報を入力する入力工程と、

前記入力工程により入力された前記所定のユーザ情報を 前記サーバ装置に転送して認証依頼する第1の転送工程 と、

前記第1の転送工程により照合依頼された前記所定のユ ーザ情報の認証結果を前記サーバ装置から取得して判定 する判定工程と、

処理装置の使用可否を決定する決定工程と、を含むコン ピュータが読み出し可能なプログラムを格納した記憶媒 体。

【請求項12】 前記判定工程により認証が成功したと 判定した場合に、前記画像処理装置による画像処理実行 結果を前記サーバ装置に転送する第2の転送工程を含む ことを特徴とする請求項11記載のコンピュータが読み 出し可能なプログラムを格納した記憶媒体。

【請求項13】 所定の通信媒体を介してサーバ装置と 所定の画像処理を行う複数の画像処理装置と複数のデー 20 タ処理装置とが通信可能なネットワーク装置を制御する コンピュータが読み出し可能なプログラムを格納した記 憶媒体であって、

所定のユーザ認証情報を入力する入力工程と、

前記入力工程により入力された前記所定のユーザ情報を 前記サーバ装置に転送して認証依頼する第1の転送工程 と、

前記第1の転送工程により照合依頼された前記所定のユ ーザ情報の認証結果を前記サーバ装置から取得して判定 する判定工程と、

前記判定工程の判定結果に基づいて前記所定の画像処理 装置の使用可否を決定する決定工程と、を含むことを特 徴とするコンピュータが読み出し可能なプログラムを格 納した記憶媒体。

【請求項14】 前記判定工程により認証が成功したと 判定した場合に、前記画像処理装置による画像処理実行 結果を前記サーバ装置に転送する第2の転送工程を含む ことを特徴とする請求項13記載のコンピュータが読み 出し可能なプログラムを格納した記憶媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、所定の通信媒体を 介してデータ処理装置が複数の画像処理装置と通信して 画像入出力処理を実行する際に、その使用に伴って認証 処理および課金処理が可能なネットワーク装置およびネ ットワーク装置のデータ処理方法およびコンピュータが 読み出し可能なプログラムを格納した記憶媒体に関する ものである。

[0002]

【従来の技術】従来、画像入力装置と画像出力装置を備 50

えるネットワーク機器等をネットワークを介してデータ 処理装置から要求に基づいて入出力するネットワーク装 置において、そのネットワーク機器(プリンタ、スキャ ナ等)の使用毎に課金して画像処理使用料を管理する場 合には、ユーザの認証情報を照合したり、課金収支デー タを画像出力装置内のメモリ上で管理されていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】このように従来のネッ トワーク装置で課金を伴うデータを出力する際のユーザ 前記判定工程による判定結果に基づいて前記所定の画像 10 の認証情報は出力機器内で管理されているので、例えば 出力機器が複数あった場合にこの機器毎にユーザの認証 情報を照合処理しなければならなかった。

> 【0004】また、ユーザの使用状況に応じた課金情報 が各出力機器内で管理されている場合には、ユーザはそ れぞれの機器毎の課金情報しか得られず、ユーザが使用 している機器全体としての課金情報を容易に把握できな いために作業効率が低下する等の問題点があった。

> 【0005】本発明は、上記の問題点を解消するために なされたもので、本発明の目的は、ネットワークを介し て複数の画像処理装置とサーバ装置とが通信可能なある いはネットワークを介して複数の画像処理装置と複数の データ処理装置とサーバ装置とが通信可能なネットワー ク装置において、各画像処理装置あるいは各データ処理 装置からの画像処理要求時に入力されるユーザ情報と登 録されている認証情報とを照合して認識し、該認識結果 を各データ処理装置または各画像処理装置が取得判定し て画像処理の実行を制御したり、あるいは該画像処理実 行に伴う画像処理実行結果をサーバ装置に転送して各ユ ーザ毎の課金情報を更新管理することにより、ネットワ ーク上の画像処理装置を使用する各ユーザの認証処理と 課金処理とを一元管理して、各ユーザからの画像処理要 求と課金情報とを効率よく管理できるネットワーク装置 およびネットワーク装置のデータ処理方法およびコンピ ュータが読み出し可能なプログラムを格納した記憶媒体 を提供することである。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明に係る第1の発明 は、所定の通信媒体を介してサーバ装置と所定の画像処 理を行う複数の画像処理装置とが通信可能なネットワー 40 ク装置であって、所定のユーザ認証情報を入力する入力 手段と、前記入力手段から入力された前記所定のユーザ 情報を前記サーバ装置に転送して認証依頼する第1の転 送手段と、前記第1の転送手段により照合依頼された前 記所定のユーザ情報の認証結果を前記サーバ装置から取 得して判定する判定手段と、前記判定手段の判定結果に 基づいて前記所定の画像処理装置の使用可否を決定する 制御手段とを各画像処理装置に備えるものである。

【0007】本発明に係る第2の発明は、前記判定手段 により認証が成功したと判定した場合に、前記画像処理 装置による画像処理実行結果を前記サーバ装置に転送す

る第2の転送手段を各画像処理装置に備えるものであ る。

【0008】本発明に係る第3の発明は、各画像処理装 置を使用するユーザを認証する認証情報および画像処理 実行に伴う課金情報をユーザ毎に記憶する記憶手段と、 各画像処理装置から転送される前記ユーザ情報と前記記 憶手段に記憶された認証情報とを照合して認証する認証 手段と、前記認証手段による認証結果を要求される画像 処理装置に通知する通知手段と、前記各画像処理装置か ら転送される画像処理実行結果に基づいて各ユーザ毎の 課金情報を更新する更新手段とを前記サーバ装置に備え るものである。

【0009】本発明に係る第4の発明は、所定の通信媒 体を介してサーバ装置と所定の画像処理を行う複数の画 像処理装置と複数のデータ処理装置とが通信可能なネッ トワーク装置であって、所定のユーザ認証情報を入力す る入力手段と、前記入力手段から入力された前記所定の ユーザ情報を前記サーバ装置に転送して認証依頼する第 1の転送手段と、前記第1の転送手段により照合依頼さ れた前記所定のユーザ情報の認証結果を前記サーバ装置 20 から取得して判定する判定手段と、前記判定手段の判定 結果に基づいて前記所定の画像処理装置の使用可否を決 定する制御手段とを各データ処理装置に備えるものであ る。

【0010】本発明に係る第5の発明は、前記判定手段 により認証が成功したと判定した場合に、前記画像処理 装置による画像処理実行結果を前記サーバ装置に転送す る第2の転送手段を各画像処理装置に備えるものであ る。

【0011】本発明に係る第6の発明は、各画像処理装 30 置を使用するユーザを認証する認証情報および画像処理 実行に伴う課金情報をユーザ毎に記憶する記憶手段と、 各データ処理装置から転送される前記ユーザ情報と前記 記憶手段に記憶された認証情報とを照合して認証する認 証手段と、前記認証手段による認証結果を要求されるデ ータ処理装置に通知する通知手段と、前記各データ処理 装置から転送される画像処理実行結果に基づいて各ユー ザ毎の課金情報を更新する更新手段とを前記サーバ装置 に備えるものである。

【0012】本発明に係る第7の発明は、所定の通信媒 40 体を介してサーバ装置と所定の画像処理を行う複数の画 像処理装置とが通信可能なネットワーク装置のデータ処 理方法であって、所定のユーザ認証情報を入力する入力 工程と、前記入力工程により入力された前記所定のユー ザ情報を前記サーバ装置に転送して認証依頼する第1の 転送工程と、前記第1の転送工程により照合依頼された 前記所定のユーザ情報の認証結果を前記サーバ装置から 取得して判定する判定工程と、前記判定工程による判定 結果に基づいて前記所定の画像処理装置の使用可否を決 定する決定工程とを備えるものである。

【0013】本発明に係る第8の発明は、前記判定工程 により認証が成功したと判定した場合に、前記画像処理 装置による画像処理実行結果を前記サーバ装置に転送す る第2の転送工程を備えるものである。

【0014】本発明に係る第9の発明は、所定の通信媒 体を介してサーバ装置と所定の画像処理を行う複数の画 像処理装置と複数のデータ処理装置とが通信可能なネッ トワーク装置のデータ処理方法であって、所定のユーザ 認証情報を入力する入力工程と、前記入力工程により入 力された前記所定のユーザ情報を前記サーバ装置に転送 して認証依頼する第1の転送工程と、前記第1の転送工 程により照合依頼された前記所定のユーザ情報の認証結 果を前記サーバ装置から取得して判定する判定工程と、 前記判定工程の判定結果に基づいて前記所定の画像処理 装置の使用可否を決定する決定工程とを備えるものであ る。

【0015】本発明に係る第10の発明は、前記判定工 程により認証が成功したと判定した場合に、前記画像処 理装置による画像処理実行結果を前記サーバ装置に転送 する第2の転送工程を備えるものである。

【0016】本発明に係る第11の発明は、所定の通信 媒体を介してサーバ装置と所定の画像処理を行う複数の 画像処理装置とが通信可能なネットワーク装置を制御す るコンピュータが読み出し可能なプログラムを格納した 記憶媒体であって、所定のユーザ認証情報を入力する入 力工程と、前記入力工程により入力された前記所定のユ ーザ情報を前記サーバ装置に転送して認証依頼する第1 の転送工程と、前記第1の転送工程により照合依頼され た前記所定のユーザ情報の認証結果を前記サーバ装置か ら取得して判定する判定工程と、前記判定工程による判 定結果に基づいて前記所定の画像処理装置の使用可否を 決定する決定工程とを含むコンピュータが読み出し可能 なプログラムを記憶媒体に格納したものである。

【0017】本発明に係る第12の発明は、前記判定工 程により認証が成功したと判定した場合に、前記画像処 理装置による画像処理実行結果を前記サーバ装置に転送 する第2の転送工程を含むコンピュータが読み出し可能 なプログラムを記憶媒体に格納したものである。

【0018】本発明に係る第13の発明は、所定の通信 媒体を介してサーバ装置と所定の画像処理を行う複数の 画像処理装置と複数のデータ処理装置とが通信可能なネ ットワーク装置を制御するコンピュータが読み出し可能 なプログラムを格納した記憶媒体であって、所定のユー ザ認証情報を入力する入力工程と、前記入力工程により 入力された前記所定のユーザ情報を前記サーバ装置に転 送して認証依頼する第1の転送工程と、前記第1の転送 工程により照合依頼された前記所定のユーザ情報の認証 結果を前記サーバ装置から取得して判定する判定工程 と、前記判定工程の判定結果に基づいて前記所定の画像 処理装置の使用可否を決定する決定工程とを含むコンピ

50

ュータが読み出し可能なプログラムを記憶媒体に格納し たものである。

【0019】本発明に係る第14の発明は、前記判定工 程により認証が成功したと判定した場合に、前記画像処 理装置による画像処理実行結果を前記サーバ装置に転送 する第2の転送工程を含むコンピュータが読み出し可能 なプログラムを記憶媒体に格納したものである。

[発明の詳細な説明]

[0020]

【発明の属する技術分野】本発明は、所定の通信媒体を 10 介してデータ処理装置が複数の画像処理装置と通信して 画像入出力処理を実行する際に、その使用に伴って認証 処理および課金処理が可能なネットワーク装置およびネ ットワーク装置のデータ処理方法およびコンピュータが 読み出し可能なプログラムを格納した記憶媒体に関する ものである。

[0021]

【発明の実施の形態】

[第1実施形態] 図面を参照しながら、本発明の実施形 態を詳細に説明する。

【0022】図1は、本発明の第1実施形態を示すネッ トワーク装置を適用可能な画像処理システムの一例を示 すブロック図であり、ネットワーク装置IMと課金処理 を行うサーバ装置SとがネットワークNETを介して通 信可能に構成されている場合に対応する。

【0023】ネットワーク装置 I Mにおいて、21は中 央処理装置で、RAM等で構成される主記憶装置22に 外部記憶装置25からロードされる制御プログラムに基 づいてシステム全体を総括的に制御する。

【0024】23は表示装置で、入力装置24から入力 30 された情報や外部記憶装置25から読み出されるファイ ル,データ、システム状態等を表示する。26は印刷装 置で、編集された種々の図形、画像、文字等を記録媒体 に印刷する。27は画像読取り装置で、原稿画像を読み 取り中央処理装置21に出力する。

【0025】28はネットワーク通信装置で、例えばイ ーサネット等のネットワークNETを介して各データ処 理装置あるいは他の印刷装置等と通信処理する。

【0026】なお、中央処理装置21は、主記憶装置2 2,表示装置23,入力装置24,外部記憶装置25, 印刷装置26,画像読取り装置27及びネットワーク通 信装置28を制御し、また四則演算を行っている。主記 憶装置22は、このデータ処理装置が情報処理を行う上 で必要な情報を記憶し、必要に応じて取り出すことがで きる。表示装置23は図形や文字等の処理した結果を表 示するものでCRTや液晶、タッチパネル等があり、入 力装置24は中央処理装置21への種々の入力を行うも ので、キーボードやマウス, カードリーダ, タッチパネ ル等がある。外部記憶装置25は各種情報を記憶するも

O) 等がある。印刷装置26は、図形や文字等の処理し た結果を印刷するものである。画像読取り装置27は、 紙の原稿を電子情報に変換するものである。

【0027】本実施形態では複数枚の原稿を自動的に読 み込むためのオートフィーダが画像読取り装置27に付 属している。ネットワーク通信装置28は、コンピュー タネットワークと本ハードウェアを接続するものであ

【0028】サーバ装置Sにおいて、31は中央処理装 置で、外部記憶装置35に記憶された制御プログラムを 主記憶装置32にロードして各部を総括的に制御してい る。33は表示装置で、図形や文字等の処理した結果を 表示するものでCRTや液晶、タッチパネル等で構成さ れる。34は入力装置で、中央処理装置31への種々の 入力を行うもので、キーボードやマウス、カードリー ダ, タッチパネル等で構成される。

【0029】36はネットワーク通信装置で、例えばイ ーサネット等のネットワークNETを介して各データ処 理装置あるいは他の印刷装置等と通信処理する。なお、 20 サーバ装置Sの外部記憶装置35にはユーザ認証情報及 び課金情報を保持するデータベースを備えている。

【0030】図2は、図1に示した構成を備えるサーバ 装置と複数のネットワーク装置とから構成されるデータ 処理システムの一例を説明する図であり、例えばネット ワークNETを介して複数のデータ処理装置としての画 像処理装置41、42とサーバ装置43とが通信可能 で、かつ、サーバ装置43が画像処理装置41,42の 課金情報を管理する場合に対応する。なお、サーバ装置 43,画像処理装置41,42は、それぞれ図1に示し た構成を備えるものとする。

【0031】図3は、図1に示した外部記憶装置35に 記憶されるユーザ認証情報及び課金情報を保持するデー タベースの一例を示す図である。

【0032】図4は、図1に示した表示装置23に表示 される複写設定画面の一例を示す図である。

【0033】以下、本実施形態の特徴的構成について図 1,図2等を参照して説明する。

【0034】上記のように構成された所定の通信媒体 (ネットワークNET)を介してサーバ装置43と所定 40 の画像処理を行う複数の画像処理装置 4 1, 4 2 とが通 信可能なネットワーク装置であって、所定のユーザ認証 情報を入力する入力手段(入力装置24)と、前記入力 手段から入力された前記所定のユーザ情報を前記サーバ 装置43に転送して認証依頼する第1の転送手段(ネッ トワーク通信装置28)と、前記第1の転送手段により 照合依頼された前記所定のユーザ情報の認証結果を前記 サーバ装置43から取得して判定する判定手段(中央処 理装置21が外部記憶装置25または図示しないメモリ 資源に記憶される制御プログラムを実行して判定処理す ので磁気記憶装置(ハードディスク)や光磁気装置(M 50 る)と、前記判定手段の判定結果に基づいて前記所定の

画像処理装置の使用可否を決定する制御手段(中央処理 装置21が外部記憶装置25または図示しないメモリ資 源に記憶される制御プログラムを実行して決定処理す る)とを各画像処理装置41,42に備えるので、ユー ザが任意の画像処理装置から画像処理を要求しても、ユ ーザ情報の認証処理をサーバ装置43側で一元管理して 処理できるため、画像処理装置側のメモリ資源を節約で きるとともに、画像処理装置の増減にも柔軟に対応する ネットワークシステムを構築することができる。

したと判定した場合に、画像処理装置41,42による 画像処理実行結果をサーバ装置43に転送する第2の転 送手段(中央処理装置21が外部記憶装置25または図 示しないメモリ資源に記憶される制御プログラムを実行 して判定処理する)を各画像処理装置41,42に備え るので、ユーザがいずれの画像処理装置を使用して画像 処理を実行しようとも、サーバ装置43が各ユーザ毎に よる各画像処理装置41,42の課金情報を管理するこ とができる。

【0036】さらに、各画像処理装置41,42を使用 20 するユーザを認証する認証情報および画像処理実行に伴 う課金情報をユーザ毎に記憶する記憶手段(外部記憶装 置35)と、各画像処理装置41,42から転送される 前記ユーザ情報と前記記憶手段に記憶された認証情報と を照合して認証する認証手段(中央処理装置31が外部 記憶装置35または図示しないメモリ資源に記憶された 制御プログラムを実行して認証処理する)と、前記認証 手段による認証結果を要求される画像処理装置に通知す る通知手段と、前記各画像処理装置41、42から転送 される画像処理実行結果に基づいて各ユーザ毎の課金情 30 報を更新する更新手段(中央処理装置31が外部記憶装 置35または図示しないメモリ資源に記憶された制御プ ログラムを実行して外部記憶装置35に確保されるユー ザ管理データベース(図3参照)を更新処理する)とを 前記サーバ装置43に備えるので、画像処理装置の台数 が増減しても各画像処理装置に対する各ユーザ毎の認証 処理と、各ユーザ毎による各画像処理装置の課金状態管 理とを効率よく管理して、ユーザがいずれの画像処理装 置を使用しても常にシステム全体におけるユーザ毎の課 金情報を容易に認識することができる。

【0037】図5は、本発明に係るネットワーク装置の 第1のデータ処理手順の一例を示すフローチャートであ る。なお、(1)~(10)は各ステップを示す。

【0038】まず、ユーザがネットワーク装置IMの入 力装置24から認証情報を入力する(1)。なお、認証 情報はユーザがユーザID及びパスワードの記録された メモリ媒体としてのカードをカードリーダに差し込むこ とによって行う構成であってもよい。

【0039】次に、ネットワーク装置IMに入力された ユーザID及びパスワードをネットワークNETを介し 50 算して一元管理する。

てサーバ装置43のユーザ認証に関するデータベースに 照合する(2)。サーバ装置43では、例えば図3に示 すようなフィールドをもつデータベースを保持してお り、照合されたユーザIDをもつユーザがネットワーク 装置IMを使用する権利があるかどうかを判断する。こ こで、ネットワーク装置 I Mを使用する権利があると判 断された場合にはユーザの認証の成功、それ以外の場合 にはユーザ認証の失敗をネットワーク装置 I Mに通知す る。通知を受けたネットワーク装置IMではユーザの認 【0035】また、中央処理装置21により認証が成功 10 証の成否から作業を続行するか、中止するかどうかを判 断し(3)、ユーザの認証が失敗し、作業を中止すると 判断された場合には、表示装置23にユーザの認証が失 敗した旨のメッセージを表示し(4)、その後の作業を 終了する。

> 【0040】一方、ステップ(3)でユーザ認証が成功 し作業を続行すると判断された場合には、表示装置23 に複写の設定を行うための領域(設定画面)を表示する (5)。この際、表示装置23上には、例えば図4に示 した設定画面が表示される。

【0041】ここで、ユーザはネットワーク装置IMの 画像読取り装置27のオートフィーダ(図示しない)に 原稿を置き、その原稿を複写したものをネットワーク装 置IMの印刷装置26から出力するよう指示する (6)

【0042】なお、出力の設定はステップ(5)で表示 装置23に指示された出力の設定を行うための設定画面 上で行う。ここで、スタートボタンSBを押すことによ って複写が開始される。

【0043】このとき、ネットワーク装置IM内のデー タ出力カウンタ (主記憶装置22内に設けられる)を 「0」に設定する。

【0044】そして、画像読取り装置27のオートフィ ーダから原稿を一枚だけ引き込んで画像を読み取り、読 み取った画像を印刷装置26から1枚複写出力する

(7)。そして、1枚複写出力する度にネットワーク装 置IM内のデータ出力カウンタに「1」を加える

(8)。その後、画像読取り装置27上にまだ読み込ん でない原稿があるかどうかを判断し(9)、読み込んで いない原稿があると判断された場合には、ステップ

(7) からの動作を読み込んでいない原稿がなくなるま で繰り返す。

【0045】一方、ステップ(9)で読み込んでない原 稿がないと判断された場合には、ステップ(8)でデー タ出力カウンタに記録された出力ページ数をサーバ装置 43に通知して(10)、処理を終了する。

【0046】なお、出力ページ数が通知されたサーバ装 置43は、図3に示したデータベースに正規に登録され たユーザによる出力の頁数合計(例えばネットワーク装 置IM) 値を対応するフィールド内の出力ページ数に加 【0047】以下、本実施形態の特徴的構成についてさらに図5等を参照して説明する。

【0048】上記のように構成された所定の通信媒体 (ネットワークNET)を介してサーバ装置43と所定 の画像処理を行う複数の画像処理装置41,42とが通 信可能なネットワーク装置のデータ処理方法であって、 あるいは所定の通信媒体を介してサーバ装置43と所定 の画像処理を行う複数の画像処理装置41,42とが通 信可能なネットワーク装置を制御するコンピュータが読 み出し可能なプログラムを格納した記憶媒体であって、 所定のユーザ認証情報を入力する入力工程(図5のステ ップ(1))と、前記入力工程により入力された前記所 定のユーザ情報を前記サーバ装置43に転送して認証依 頼する第1の転送工程(図5のステップ(2))と、前 記第1の転送工程により照合依頼された前記所定のユー ザ情報の認証結果を前記サーバ装置43から取得して判 定する判定工程(図5のステップ(3))と、前記判定 工程による判定結果に基づいて前記所定の画像処理装置 の使用可否を決定する決定工程(図5のステップ(3) からステップ(4)またはステップ(5)への工程への20 いずれかを決定する)と備えるので、ユーザが任意の画 像処理装置から画像処理を要求しても、ユーザ情報の認 証処理をサーバ装置43側で一元管理して処理できるた め、画像処理装置側のメモリ資源を節約できるととも に、画像処理装置の増減にも柔軟に対応するネットワー クシステムを構築することができる。

【0049】また、前記判定工程により認証が成功したと判定した場合に、前記各画像処理装置41,42による画像処理実行結果を前記サーバ装置43に転送する第2の転送工程(図5のステップ(10))を各画像処理30装置41,42に備えるので、ユーザがいずれの画像処理装置を使用して画像処理を実行しようとも、サーバ装置43が各ユーザ毎による各画像処理装置41,42の課金情報を管理することができる。

【0050】 [第2実施形態] 上記第1実施形態では、データを入力する装置と出力する装置が同じネットワーク装置 I Mであったが、データの入力をコンピュータネットワークで接続されたクライアント装置から行い、データ出力をコンピュータネットワークで接続される印刷装置にすることもできる。以下、その実施形態について 40説明する。

【0051】図6は、本発明の第2実施形態を示すネットワーク装置を適用可能な画像処理システムの構成を説明するブロック図である。

【0052】図において、101, 102は画像処理装置として機能する印刷装置で、ネットワークNETを介してクライアント装置104, サーバ装置103とが通信可能に構成されている。

【0053】図7は、図6に示した印刷装置101,102の詳細構成を説明するブロック図である。

【0054】図において、91は中央処理装置で、外部記憶装置95に記憶された制御プログラムを主記憶装置92にロードして各部を総括的に制御している。93は表示装置で、図形や文字等の処理した結果を表示するものでCRTや液晶、タッチパネル等で構成される。94は入力装置で、中央処理装置91への種々の入力を行うもので、キーボードやマウス、カードリーダ、タッチパネル等で構成される。

【0055】96は印刷装置(プリンタエンジン)で、 主記憶装置92上に展開された印刷データを記録媒体に 印刷する。97はネットワーク通信装置で、例えばイー サネット等のネットワークNETを介してサーバ装置1 03,印刷装置101,102等と通信処理する。

【0056】図8は、図6に示したサーバ装置103の外部記憶装置に確保されるユーザ認証情報及び課金情報を保持するデータベースの一例を示す図である。

【0057】図9は、図6に示したクライアント装置104上の表示装置に表示されるページ設定画面の一例を説明する図である。なお、クライアント装置104は、図1に示したサーバ装置Sのうち、外部記憶装置35を除いた構成を備えているものとする。

【0058】以下、本実施形態の特徴的構成について図6等を参照して説明する。

【0059】上記のように構成された所定の通信媒体 (ネットワークNET)を介してサーバ装置103と所 定の画像処理を行う複数の印刷装置101,102と複 数のデータ処理装置(クライアント装置104を含む図 示しない他のクライアント装置)とが通信可能なネット ワーク装置であって、所定のユーザ認証情報を入力する 入力手段(図示しないが図1に示したサーバ装置103 と同様の入力装置を備える)と、前記入力手段から入力 された前記所定のユーザ情報を前記サーバ装置に転送し て認証依頼する第1の転送手段(図示しないが図1に示 したサーバ装置103と同様のネットワーク装置を備え る)と、前記第1の転送手段により照合依頼された前記 所定のユーザ情報の認証結果を前記サーバ装置103か ら取得して判定する判定手段(図示しないが図1に示し たサーバ装置103と同様の中央処理装置を備える) と、前記判定手段の判定結果に基づいて前記所定の画像

処理装置の使用可否を決定する制御手段(図示しないが図1に示したサーバ装置103と同様の中央処理装置を備える)とを前記データ処理装置に備えるので、ユーザが任意のデータ処理装置から画像処理を要求しても、ユーザ情報の認証処理をサーバ装置側で一元管理して処理できるため、印刷装置側のメモリ資源を節約できるとともに、印刷装置の増減にも柔軟に対応するネットワークシステムを構築することができる。

【0060】また、クライアント装置104の中央処理 装置により認証が成功したと判定した場合に、印刷装置 50 101、102による画像処理実行結果を前記サーバ装

置103に転送する第2の転送手段を各クライアント装 置に備えるので、ユーザが任意のデータ処理装置から入 力したユーザ情報が認証された後に実行された画像処理 実行結果に基づく課金状態をサーバ装置103が一元管 理でき、各ユーザ毎による各画像処理装置の課金状態を 一括して管理することができるとともに、ユーザがいず れの画像処理装置を使用しても常にシステム全体におけ るユーザ毎の課金情報を容易に認識することができる。

【0061】さらに、各印刷装置101,102を使用 するユーザを認証する認証情報および画像処理実行に伴 10 う課金情報をユーザ毎に記憶する記憶手段(サーバ装置 103内の外部記憶装置)と、各データ処理装置から転 送される前記ユーザ情報と前記記憶手段に記憶された認 証情報とを照合して認証する認証手段(サーバ装置10 3内の中央処理装置の機能処理による)と、前記認証手 段による認証結果を要求されるデータ処理装置に通知す る通知手段(サーバ装置103内のネットワーク装置の 機能処理による)と、前記各データ処理装置から転送さ れる画像処理実行結果に基づいて各ユーザ毎の課金情報 を更新する更新手段(サーバ装置103内の中央処理装 20 置の機能処理による)とを前記サーバ装置103に備え るので、印刷装置の台数が増減しても各データ処理装置 からの各印刷装置に対する各ユーザ毎の認証処理と、各 ユーザ毎による各印刷装置の課金状態管理とを効率よく 管理して、ユーザがいずれの印刷装置を使用しても常に システム全体におけるユーザ毎の課金情報を容易に認識 することができる。

【0062】図10は、本発明に係るネットワーク装置 の第2のデータ処理手順の一例を示すフローチャートで あり、図6に示したクライアント装置104によるデー 30 タ処理手順に対応する。なお、(1)~(8)は各ステ ップを示す。

【0063】まず、ユーザがクライアント装置104の 入力装置34から認証情報を入力しクライアント装置1 04にログインする(1)。このとき、認証情報はクラ イアント装置104からネットワークNETを介してサ ーバ装置103のユーザの認証に関するデータベースも 照合する(2)。

【0064】次に、サーバ装置103では図8に示すよ うなフィールドをもつデータベースを保持しており、照 40 合されたユーザIDを持つユーザがどの印刷装置を使用 する権利があるかどうかを調査する。ここで、使用する 権利がある印刷装置があると判断された場合にはユーザ の認証の成功と使用する権利がある印刷装置(本実施形 態では印刷装置101と印刷装置102)をクライアン ト装置104に通知する。また、それ以外の場合にはユ ーザの認証の失敗を通知する。通知を受けたクライアン ト装置104ではユーザの認証の成否を判断し(3)、 ユーザの認証が失敗したと判断された場合には、クライ アント装置104の表示装置33にユーザの認証が失敗 50 成功し作業を続行すると判断された場合には、印刷装置

した旨のメッセージを表示して(4)、処理を終了す る。

【0065】一方、ステップ(3)で、ユーザの認証が 成功したと判断した場合には、ユーザがクライアント装 置104のアプリケーションに対してデータ印刷を指示 する(5)。ここでの印刷の指示は入力装置34から行

【0066】次に、データの印刷指示をする際に印刷の 設定を行うための領域(ページ設定画面(図9参照)) を表示装置33に表示する(6)。そして、ユーザがス テップ(6)で表示された表示装置33上の設定画面に 対して印刷の設定を行う(7)。なお、印刷の設定を行 う画面上には、データの印刷を行う印刷装置を選択する ためのリスト(ステップ(2)でデータベースを照合し た際に通知されたユーザが使用する権利を有する印刷装 置)も表示される。

【0067】ここで、すなわち、図9に示したページ設 定画面上で、OKボタンを押すことによって、印刷する データが選択された印刷装置(本実施形態では印刷装置 (図6の印刷装置101))に送信され(8)、処理を 終了する。なお、この時、印刷データとともにユーザの 認証情報も送信する。

【0068】図11は、本発明に係るネットワーク装置 の第3のデータ処理手順の一例を示すフローチャートで あり、図6に示した印刷装置101による印刷処理手順 に対応する。なお、(1)~(8)は各ステップを示 す。

【0069】図11に示した処理手順に従って印刷デー タが印刷装置101に受信されると、まず、印刷データ とユーザの認証情報を受信する(1)。なお、ユーザの 認証情報にはユーザID及びパスワードが含まれてい る。

【0070】次に、印刷装置101に入力されたユーザ ID及びパスワードをコンピュータネットワークを介し てサーバ装置103のユーザの認証に関するデータベー スに照合する(2)。この際、サーバ装置103では、 図8に示したフィールドをもつデータベースを保持して おり、照合されたユーザIDをもつユーザが印刷装置1 01を使用する権利があるかどうかを判断する。ここ で、印刷装置101を使用する権利があると判断された 場合にはユーザの認証の成功を、それ以外の場合にはユー ーザの認証の失敗を印刷装置101に通知する。

【0071】通知を受けた印刷装置101ではユーザの 認証の成否から作業を続行するか、中止するかを判断し (3)。ユーザの認証が失敗し、作業を中止すると判断 された場合には、クライアント装置104にその旨を通 知して(8)、その後の作業を中止して処理を終了す る。

【0072】一方、ステップ(3)で、ユーザの認証が

101内の主記憶装置 92上に確保されるデータ出力カウンタを「0」に設定し、印刷データを印刷装置 96から 1ページ印刷する (4)。そして、ステップ (4) で印刷装置 96 からデータが 1ページ出力される度に印刷装置 101内のデータ出力カウンタに「1」を加える

(5)。その後、印刷データでまだ印刷していないページがあるかどうかを判断し(6)、まだ印刷していないページがあると判断した場合には、ステップ(4)へ戻り、同様の処理を繰り返す。

【0073】一方、ステップ(6)で、印刷していない 10ページがないと判定された場合には、データ出力カウンタに記録された出力ページ数をサーバ装置103に通知して(7)、処理を終了する。

【0074】なお、出力ページ数を通知されたサーバ装置103は、図8に示すデータベースの出力を行ったユーザの頁数合計(印刷装置1)のフィールドに出力ページ数を加算する。

【0075】以下、本実施形態の特徴的構成についてさらに図10,図11等を参照して説明する。

【0076】上記のように構成された所定の通信媒体 (ネットワークNET)を介してサーバ装置103と所 定の画像処理を行う複数の印刷装置101,102と複 数のデータ処理装置(クライアント装置104を含む図 示しない他のクライアント装置) とが通信可能なネット ワーク装置のデータ処理方法であって、あるいは所定の 通信媒体を介してサーバ装置と所定の画像処理を行う複 数の印刷装置101、102と複数のデータ処理装置と が通信可能なネットワーク装置を制御するコンピュータ が読み出し可能なプログラムを格納した記憶媒体であっ て、所定のユーザ認証情報を入力する入力工程(図10 のステップ(1))と、前記入力工程により入力された 前記所定のユーザ情報を前記サーバ装置に転送して認証 依頼する第1の転送工程(図10のステップ(2)) と、前記第1の転送工程により照合依頼された前記所定 のユーザ情報の認証結果を前記サーバ装置から取得して

の使用可否を決定する決定工程(図10のステップ (3)からステップ(4)又はステップ(5)へのいずれかへのステップ)とを備えるので、ユーザが任意のデ 40 ータ処理装置から画像処理を要求しても、ユーザ情報の 認証処理をサーバ装置側で一元管理して処理できるため、印刷装置側のメモリ資源を節約できるとともに、印 刷装置の増減にも柔軟に対応するネットワークシステムを構築することができる。

判定する判定工程(図10のステップ(3))と、前記

判定工程の判定結果に基づいて前記所定の画像処理装置

【0077】また、前記判定工程により認証が成功したと判定した場合に、印刷装置による画像処理実行結果を前記サーバ装置に転送する第2の転送工程(図11のステップ(7))を備えるので、ユーザが任意のデータ処理装置から入力したユーザ情報が認証された後に実行さ 50

れた画像処理実行結果に基づく課金状態をサーバ装置が 一元管理でき、各ユーザ毎による各印刷装置の課金状態 を一括して管理することができるとともに、ユーザがい ずれの印刷装置を使用しても常にシステム全体における ユーザ毎の課金情報を容易に認識することができる。

【0078】 [第3実施形態] なお、上記第2実施形態では、ユーザの認証情報を保持するデータベースをサーバ装置103上に保持する場合について説明したが、当該データベースをネットワーク内のネットワーク装置や印刷装置の1つに保持させることによってシステムからデータベース専用の装置を取り除いた構成としてもよい

【0079】以下、図12に示すメモリマップを参照して本発明に係るネットワーク装置を適用可能な画像処理システムで読み出し可能なデータ処理プログラムの構成について説明する。

【0080】図12は、本発明に係るネットワーク装置を適用可能な画像処理システムで読み出し可能な各種データ処理プログラムを格納する記憶媒体のメモリマップを説明する図である。

【0081】なお、特に図示しないが、記憶媒体に記憶されるプログラム群を管理する情報、例えばバージョン情報、作成者等も記憶され、かつ、プログラム読み出し側のOS等に依存する情報、例えばプログラムを識別表示するアイコン等も記憶される場合もある。

【0082】さらに、各種プログラムに従属するデータも上記ディレクトリに管理されている。また、各種プログラムをコンピュータにインストールするためのプログラムや、インストールするプログラムが圧縮されている場合に、解凍するプログラム等も記憶される場合もある。

【0083】本実施形態における図5,図10,図11 に示す機能が外部からインストールされるプログラムに よって、ホストコンピュータにより遂行されていてもよ い。そして、その場合、CD-ROMやフラッシュメモ リやFD等の記憶媒体により、あるいはネットワークを 介して外部の記憶媒体から、プログラムを含む情報群を 出力装置に供給される場合でも本発明は適用されるもの である。

【0084】以上のように、前述した実施形態の機能を実現するソフトウエアのプログラムコードを記録した記憶媒体を、システムあるいは装置に供給し、そのシステムあるいは装置のコンピュータ(またはCPUやMPU)が記憶媒体に格納されたプログラムコードを読出し実行することによっても、本発明の目的が達成されることは言うまでもない。

【0085】この場合、記憶媒体から読み出されたプログラムコード自体が本発明の新規な機能を実現することになり、そのプログラムコードを記憶した記憶媒体は本発明を構成することになる。

【0086】プログラムコードを供給するための記憶媒 体としては、例えば、フロッピーディスク,ハードディ スク、光ディスク、光磁気ディスク、CD-ROM、C D-R、磁気テープ、不揮発性のメモリカード、RO M、EEPROM等を用いることができる。

【0087】また、コンピュータが読み出したプログラ ムコードを実行することにより、前述した実施形態の機 能が実現されるだけでなく、そのプログラムコードの指 示に基づき、コンピュータ上で稼働しているOS(オペ レーティングシステム) 等が実際の処理の一部または全 10 部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が 実現される場合も含まれることは言うまでもない。

【0088】さらに、記憶媒体から読み出されたプログ ラムコードが、コンピュータに挿入された機能拡張ボー ドやコンピュータに接続された機能拡張ユニットに備わ るメモリに書き込まれた後、そのプログラムコードの指 示に基づき、その機能拡張ボードや機能拡張ユニットに 備わるCPU等が実際の処理の一部または全部を行い、 その処理によって前述した実施形態の機能が実現される 場合も含まれることは言うまでもない。

[0089]

【発明の効果】以上説明したように、本発明に係る第1 の発明によれば、所定の通信媒体を介してサーバ装置と 所定の画像処理を行う複数の画像処理装置とが通信可能 なネットワーク装置であって、所定のユーザ認証情報を 入力する入力手段と、前記入力手段から入力された前記 所定のユーザ情報を前記サーバ装置に転送して認証依頼 する第1の転送手段と、前記第1の転送手段により照合 依頼された前記所定のユーザ情報の認証結果を前記サー バ装置から取得して判定する判定手段と、前記判定手段 30 の判定結果に基づいて前記所定の画像処理装置の使用可 否を決定する制御手段とを各画像処理装置に備えるの で、ユーザが任意の画像処理装置から画像処理を要求し ても、ユーザ情報の認証処理をサーバ装置側で一元管理 して処理できるため、画像処理装置側のメモリ資源を節 約できるとともに、画像処理装置の増減にも柔軟に対応 するネットワークシステムを構築することができる。

【0090】第2の発明によれば、前記判定手段により 認証が成功したと判定した場合に、前記画像処理装置に よる画像処理実行結果を前記サーバ装置に転送する第2 40 の転送手段を各画像処理装置に備えるので、ユーザがい ずれの画像処理装置を使用して画像処理を実行しようと も、サーバ装置が各ユーザ毎による各画像処理装置の課 金情報を管理することができる。

【0091】第3の発明によれば、各画像処理装置を使 用するユーザを認証する認証情報および画像処理実行に 伴う課金情報をユーザ毎に記憶する記憶手段と、各画像 処理装置から転送される前記ユーザ情報と前記記憶手段 に記憶された認証情報とを照合して認証する認証手段

装置に通知する通知手段と、前記各画像処理装置から転 送される画像処理実行結果に基づいて各ユーザ毎の課金 情報を更新する更新手段とを前記サーバ装置に備えるの で、画像処理装置の台数が増減しても各画像処理装置に 対する各ユーザ毎の認証処理と、各ユーザ毎による各画 像処理装置の課金状態管理とを効率よく管理して、ユー ザがいずれの画像処理装置を使用しても常にシステム全 体におけるユーザ毎の課金情報を容易に認識することが

【0092】第4の発明によれば、所定の通信媒体を介 してサーバ装置と所定の画像処理を行う複数の画像処理 装置と複数のデータ処理装置とが通信可能なネットワー ク装置であって、所定のユーザ認証情報を入力する入力 手段と、前記入力手段から入力された前記所定のユーザ 情報を前記サーバ装置に転送して認証依頼する第1の転 送手段と、前記第1の転送手段により照合依頼された前 記所定のユーザ情報の認証結果を前記サーバ装置から取 得して判定する判定手段と、前記判定手段の判定結果に 基づいて前記所定の画像処理装置の使用可否を決定する 制御手段とを前記データ処理装置に備えるので、ユーザ が任意のデータ処理装置から画像処理を要求しても、ユ ーザ情報の認証処理をサーバ装置側で一元管理して処理 できるため、画像処理装置側のメモリ資源を節約できる とともに、画像処理装置の増減にも柔軟に対応するネッ トワークシステムを構築することができる。

【0093】第5の発明によれば、前記判定手段により 認証が成功したと判定した場合に、前記画像処理装置に よる画像処理実行結果を前記サーバ装置に転送する第2 の転送手段を各画像処理装置に備えるので、ユーザが任 意のデータ処理装置から入力したユーザ情報が認証され た後に実行された画像処理実行結果に基づく課金状態を サーバ装置が一元管理でき、各ユーザ毎による各画像処 理装置の課金状態を一括して管理することができるとと もに、ユーザがいずれの画像処理装置を使用しても常に システム全体におけるユーザ毎の課金情報を容易に認識 することができる。

【0094】第6の発明によれば、各画像処理装置を使 用するユーザを認証する認証情報および画像処理実行に 伴う課金情報をユーザ毎に記憶する記憶手段と、各デー タ処理装置から転送される前記ユーザ情報と前記記憶手 段に記憶された認証情報とを照合して認証する認証手段 と、前記認証手段による認証結果を要求されるデータ処 理装置に通知する通知手段と、前記各データ処理装置か ら転送される画像処理実行結果に基づいて各ユーザ毎の 課金情報を更新する更新手段とを前記サーバ装置に備え るので、画像処理装置の台数が増減しても各データ処理 装置からの各画像処理装置に対する各ユーザ毎の認証処 理と、各ユーザ毎による各画像処理装置の課金状態管理 とを効率よく管理して、ユーザがいずれの画像処理装置 と、前記認証手段による認証結果を要求される画像処理 50 を使用しても常にシステム全体におけるユーザ毎の課金

情報を容易に認識することができる。

【0095】第7, 第11の発明によれば、所定の通信 媒体を介してサーバ装置と所定の画像処理を行う複数の 画像処理装置とが通信可能なネットワーク装置のデータ 処理方法であって、あるいは所定の通信媒体を介してサ ーバ装置と所定の画像処理を行う複数の画像処理装置と が通信可能なネットワーク装置を制御するコンピュータ が読み出し可能なプログラムを格納した記憶媒体であっ て、所定のユーザ認証情報を入力する入力工程と、前記 入力工程により入力された前記所定のユーザ情報を前記 10 サーバ装置に転送して認証依頼する第1の転送工程と、 前記第1の転送工程により照合依頼された前記所定のユ ーザ情報の認証結果を前記サーバ装置から取得して判定 する判定工程と、前記判定工程による判定結果に基づい て前記所定の画像処理装置の使用可否を決定する決定工 程とを備えるので、ユーザが任意の画像処理装置から画 像処理を要求しても、ユーザ情報の認証処理をサーバ装 置側で一元管理して処理できるため、画像処理装置側の メモリ資源を節約できるとともに、画像処理装置の増減 にも柔軟に対応するネットワークシステムを構築するこ とができる。

【0096】第8,第12の発明によれば、前記判定工程により認証が成功したと判定した場合に、前記画像処理装置による画像処理実行結果を前記サーバ装置に転送する第2の転送工程を備えるので、ユーザがいずれの画像処理装置を使用して画像処理を実行しようとも、サーバ装置が各ユーザ毎による各画像処理装置の課金情報を管理することができる。

【0097】第9, 第13の発明によれば、所定の通信 媒体を介してサーバ装置と所定の画像処理を行う複数の 30 画像処理装置と複数のデータ処理装置とが通信可能なネ ットワーク装置のデータ処理方法であって、あるいは所 定の通信媒体を介してサーバ装置と所定の画像処理を行 う複数の画像処理装置と複数のデータ処理装置とが通信 可能なネットワーク装置のを制御するコンピュータが読 み出し可能なプログラムを格納した記憶媒体であって、 所定のユーザ認証情報を入力する入力工程と、前記入力 工程により入力された前記所定のユーザ情報を前記サー バ装置に転送して認証依頼する第1の転送工程と、前記 第1の転送工程により照合依頼された前記所定のユーザ 40 情報の認証結果を前記サーバ装置から取得して判定する 判定工程と、前記判定工程の判定結果に基づいて前記所 定の画像処理装置の使用可否を決定する決定工程とを備 えるので、ユーザが任意のデータ処理装置から画像処理 を要求しても、ユーザ情報の認証処理をサーバ装置側で 一元管理して処理できるため、画像処理装置側のメモリ 資源を節約できるとともに、画像処理装置の増減にも柔 軟に対応するネットワークシステムを構築することがで きる。

【0098】第10, 第14の発明によれば、前記判定 50

工程により認証が成功したと判定した場合に、前記画像 処理装置による画像処理実行結果を前記サーバ装置に転送する第2の転送工程を備えるので、ユーザが任意のデータ処理装置から入力したユーザ情報が認証された後に 実行された画像処理実行結果に基づく課金状態をサーバ 装置が一元管理でき、各ユーザ毎による各画像処理装置 の課金状態を一括して管理することができるとともに、ユーザがいずれの画像処理装置を使用しても常にシステム全体におけるユーザ毎の課金情報を容易に認識することができる。

【0099】従って、ネットワーク上の画像処理装置を 使用する各ユーザの認証処理と課金処理とを一元管理し て、各ユーザからの画像処理要求と課金情報とを効率よ く管理できる等の効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施形態を示すネットワーク装置を適用可能な画像処理システムの一例を示すブロック図である。

【図2】図1に示した構成を備えるサーバ装置と複数の 20 ネットワーク装置とから構成されるデータ処理システム の一例を説明する図である。

【図3】図1に示した外部記憶装置に記憶されるユーザ 認証情報及び課金情報を保持するデータベースの一例を 示す図である。

【図4】図1に示した表示装置に表示される複写設定画面の一例を示す図である。

【図5】本発明に係るネットワーク装置の第1のデータ 処理手順の一例を示すフローチャートである。

【図6】本発明の第2実施形態を示すネットワーク装置 を適用可能な画像処理システムの構成を説明するブロッ ク図である。

【図7】図6に示した印刷装置の詳細構成を説明するブロック図である。

【図8】図6に示したサーバ装置の外部記憶装置に確保 されるユーザ認証情報及び課金情報を保持するデータベ ースの一例を示す図である。

【図9】図8に示したクライアント装置上の表示装置に 表示されるページ設定画面の一例を説明する図である。

【図10】本発明に係るネットワーク装置の第2のデータ処理手順の一例を示すフローチャートである。

【図11】本発明に係るネットワーク装置の第3のデータ処理手順の一例を示すフローチャートである。

【図12】本発明に係るネットワーク装置を適用可能な 画像処理システムで読み出し可能な各種データ処理プロ グラムを格納する記憶媒体のメモリマップを説明する図 である。

【符号の説明】

21 中央処理装置

22 主記憶装置

23 表示装置

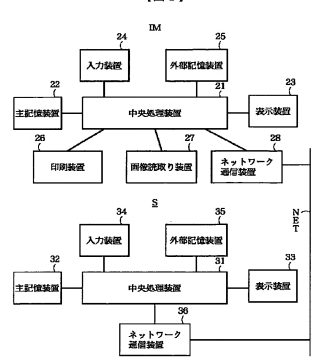
- 24 入力装置
- 25 外部記憶装置
- 26 印刷装置
- 27 画像読取り装置
- 28 ネットワーク通信装置
- 3 1 中央処理装置

- 32 主記憶装置
- 33 表示装置
- 34 入力装置
- 35 外部記憶装置
- 36 ネットワーク通信装置

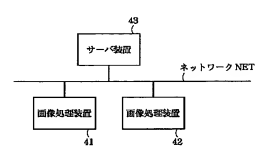
NET ネットワーク

【図1】

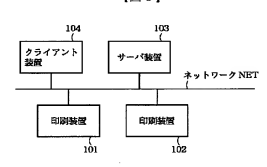
21



【図2】



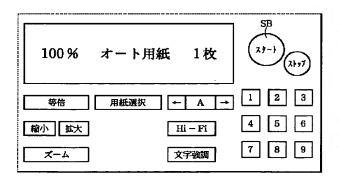
【図6】



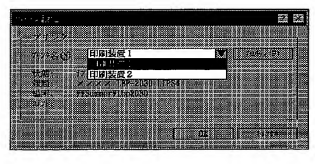
【図3】

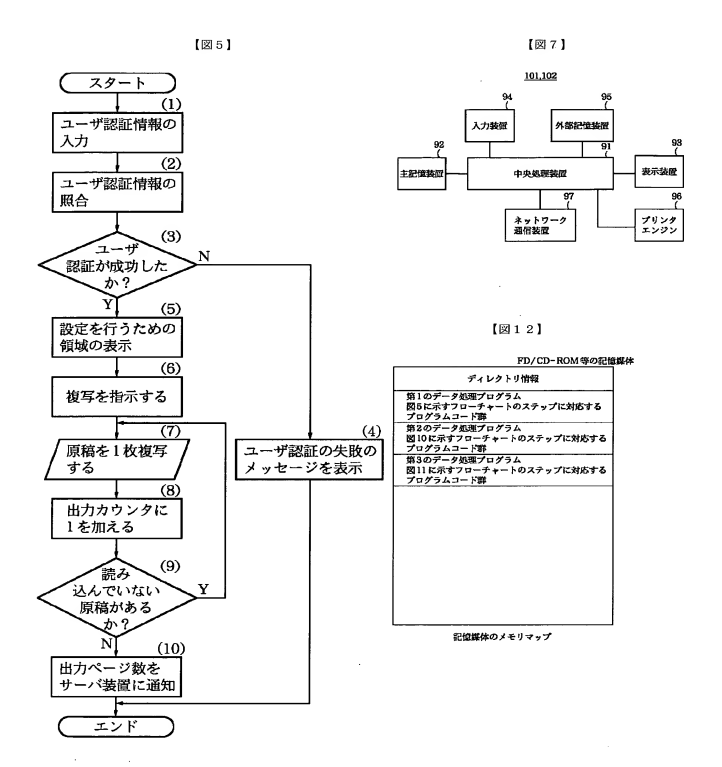
ユーザID	パスワード	使用できる複写装置	頁数合計(複写装置 1)	頁数合計(複写装置 2)
1	One	1	18	0
2	Tow	1, 2	33	58
3	Three	2	0	152
4	Four	1	20	0
5	Five	1、2	123	45
				i

【図4】



【図9】

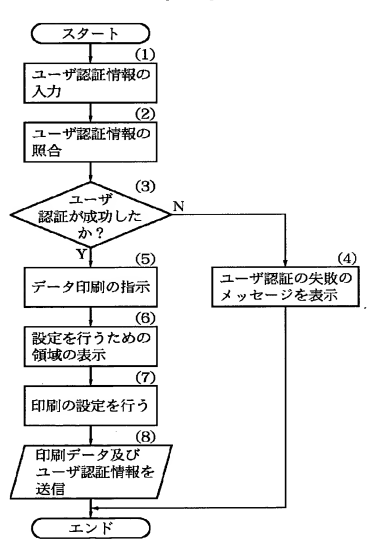




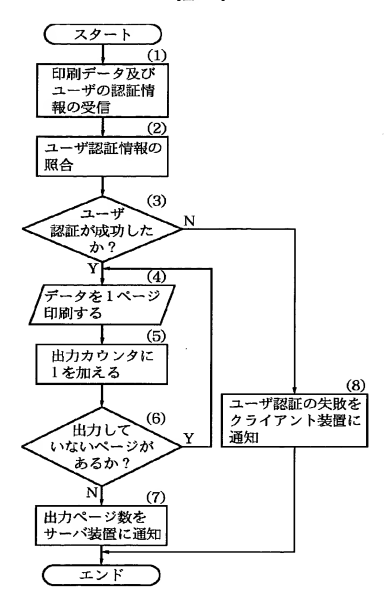
【図8】

ユーザID	パスワード	使用できる印刷装置	頁数合計(印刷装置 1)	頁数合計(印刷装置 2)
1	One	1	18	0
2	Tow	1, 2	33	58
3	Three	2	0	152
4	Four	1	20	0
5	Five	1, 2	123	45
				:

【図10】



【図11】



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.